

Nombre \_\_\_\_\_ Fecha \_\_\_\_\_

## 1 Completa la representación y calcula las sumas.

Suma:  $49 + 23$

D	U
49	23

▶

D	U

$$\begin{array}{r} 49 \\ + 23 \\ \hline \end{array}$$

$$\boxed{49} + \boxed{23} = \boxed{\phantom{00}}$$

Suma:  $53 + 38$

D	U
53	38

▶

D	U

$$\begin{array}{r} 53 \\ + 38 \\ \hline \end{array}$$

$$\boxed{\phantom{00}} + \boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{00}}$$

Suma:  $27 + 56$

D	U
27	56

▶

D	U

$$\begin{array}{r} 27 \\ + 56 \\ \hline \end{array}$$

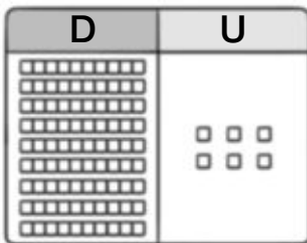
$$\boxed{\phantom{00}} + \boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{00}}$$

Nombre \_\_\_\_\_ Fecha \_\_\_\_\_

## 1 Completa la representación y calcula las restas.

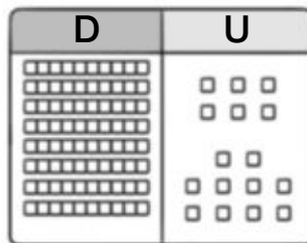
$$96 - 38$$

1.º Representa el número 96.



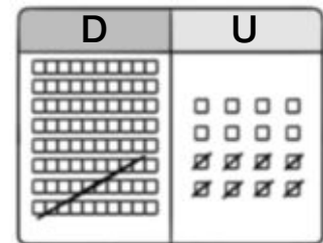
9 D y 6 U

2.º Como 8 es mayor que 6, pasa una decena a unidades.



8 D y 16 U

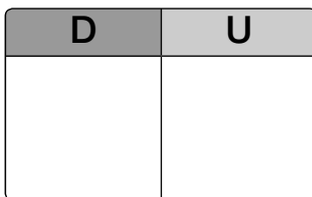
3.º Resta 38. Primero, resta las unidades, y, luego, las decenas.



$$96 - 38 = 58$$

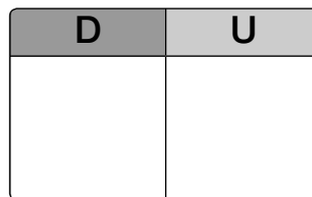
$$72 - 45$$

1.º Representa el número 72.



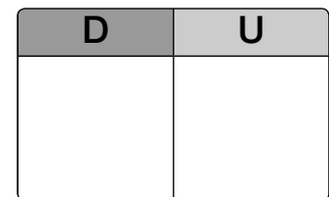
□ D y □ U

2.º Como 5 es mayor que 2, pasa una decena a unidades.



□ D y □ U

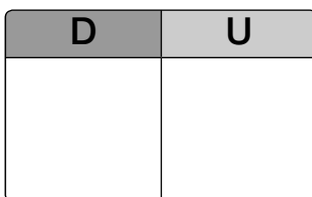
3.º Resta 45. Primero, resta las unidades, y, luego, las decenas.



$$\square - \square = \square$$

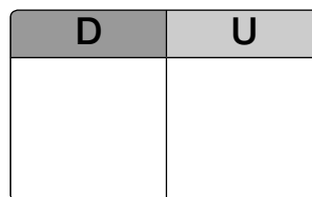
$$54 - 26$$

1.º Representa el número 54.



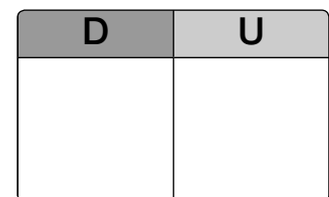
□ D y □ U

2.º Como 6 es mayor que 4, pasa una decena a unidades.



□ D y □ U

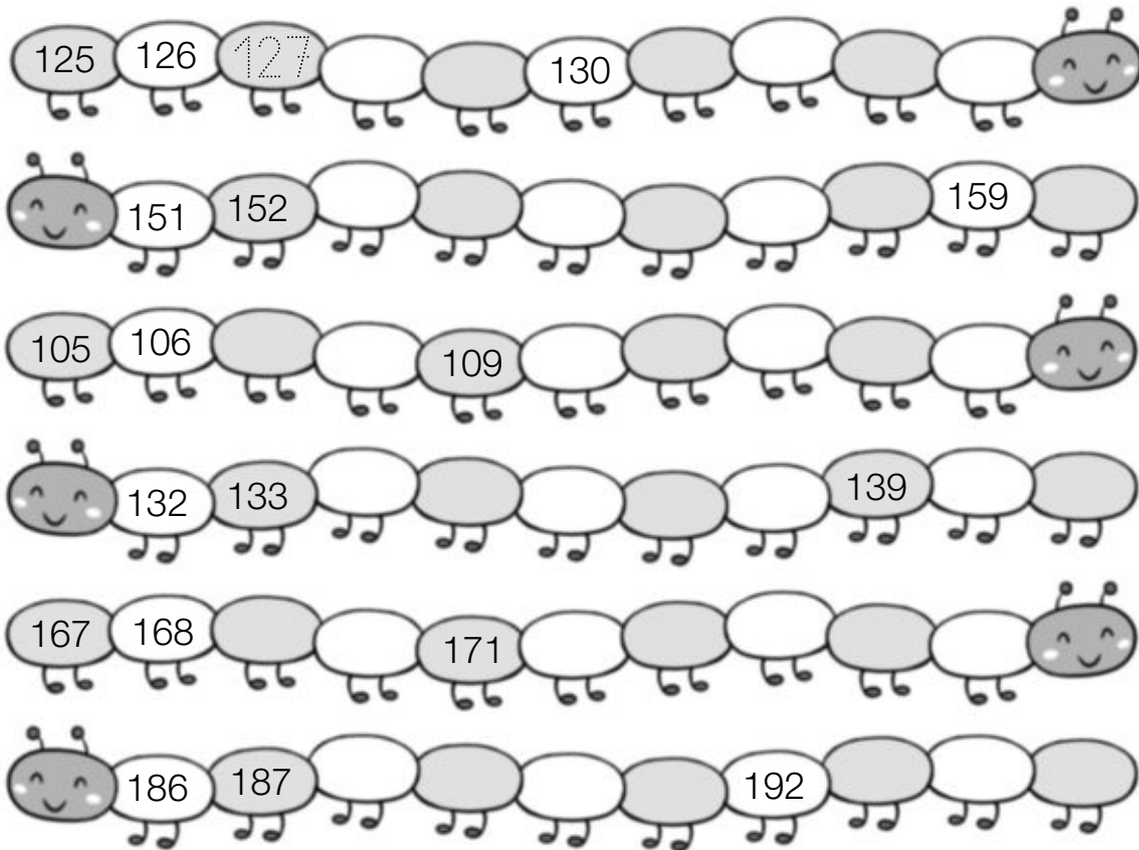
3.º Resta 26. Primero, resta las unidades, y, luego, las decenas.



$$\square - \square = \square$$

Nombre \_\_\_\_\_ Fecha \_\_\_\_\_

## 1 Completa las series.



## 2 Escribe el número anterior y el posterior.

[ ] > 139 > [ ]	[ ] > 129 > [ ]	[ ] > 119 > [ ]
[ ] > 169 > [ ]	[ ] > 100 > [ ]	[ ] > 180 > [ ]
[ ] > 99 > [ ]	[ ] > 140 > [ ]	[ ] > 150 > [ ]
[ ] > 159 > [ ]	[ ] > 120 > [ ]	[ ] > 170 > [ ]
[ ] > 130 > [ ]	[ ] > 189 > [ ]	[ ] > 160 > [ ]
[ ] > 179 > [ ]	[ ] > 149 > [ ]	[ ] > 198 > [ ]

Nombre \_\_\_\_\_ Fecha \_\_\_\_\_

## 1 Lee y completa.



¿Cuántas frutas  
hay en total?


Hay \_\_\_\_\_

¿Cuántas manzanas  
más que peras hay?


Hay \_\_\_\_\_



¿Cuántas canicas  
hay en total?


Hay \_\_\_\_\_

¿Cuántas canicas rojas  
más que verdes hay?


Hay \_\_\_\_\_